

Produktinfo

EAN: 4007806008656

Stand: 2020.08

HEM Scooteröl

HEM Scooteröl wird aus synthetischen Grundölen und Additiven hergestellt und erfüllt bzw. übertrifft die höchsten Anforderungen, die derzeit weltweit von 2-Takt-Motoren beim Einsatz auf der Straße und im Gelände an das Motorenöl gestellt werden.

Es verbrennt außerordentlich raucharm (low smoke) und rückstandsfrei und schützt Motor und Auspuffsystem vor Ablagerungen.

Aufgrund seiner vollsynthetischen Zusammensetzung ist es thermisch hochstabil und extrem wirksam gegen Verschleiß.

Optimale Viskositätseinstellung ermöglicht den sicheren Einsatz sowohl für Getrenntschmierung als auch für Gemischschmierung in dem jeweils vorgeschriebenen Mischungsverhältnis in luft- und wassergekühlten Zweitaktmotoren von Landfahrzeugen. Aber auch der Einsatz in luftgekühlten Hochleistungs-Zweitaktmotoren von Motorsägen ist möglich.

Spezifikationen und Freigabe: ISO - L-EGD
API TC
Husqvarna
JASO FD

Kenndaten			ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	ASTM D7042	mm ² /s	50,0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D7042	mm ² /s	9,1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		165
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/m ³	0,875
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	98
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 48
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	2,3